

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2001年7月19日 (19.07.2001)

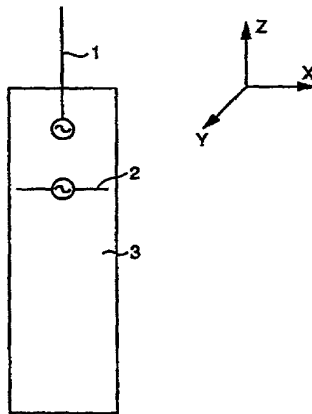
PCT

(10) 国際公開番号
WO 01/52445 A1

- (51) 国際特許分類⁷: H04B 7/08, 大嶺裕幸 (OHMINE, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP).
H03H 7/48, 7/38, H01Q 21/24, 3/24
- (21) 国際出願番号: PCT/JP00/00090
- (22) 国際出願日: 2000年1月11日 (11.01.2000)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (74) 代理人: 深見久郎, 外 (FUKAMI, Hisao et al.); 〒530-0054 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 住友銀行南森町ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, JP, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
- 添付公開書類:
— 国際調査報告書
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 東海林英明 (SHOJI, Hideaki) [JP/JP], 今西康人 (IMANISHI, Yasuhito) [JP/JP], 深沢 徹 (FUKASAWA, Toru) [JP/JP].
- 2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MOBILE RADIO UNIT

(54) 発明の名称: 携帯無線機



(57) Abstract: A mobile radio unit includes two transmitting/receiving antennas (1, 2) arranged perpendicularly in a case (3), and the transmitting/receiving antennas (1, 2) are connected with a radio circuit (4) through a power distributor (5). A detector (9) is provided to detect the inclination of the case (3). A control section (10) controls impedance converter circuits (6, 7) based on the detected inclination, and changes the weight on the power distribution ratio for the antennas. An impedance matching circuit (8) adjusts the total impedance of the transmitting/receiving antennas (1, 2) and the radio circuit (4).

[続葉有]